PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit
E 557	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedati	ım	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	24	(Tag/Monat/Jahr) 04/04/2003
PCT/EP2004/003122	24/03/20		04/04/2003
Anmelder			
ENGESSER, Friedrich			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Renternationalen Büro übermitte	echerchenbehörde lt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 3	Blätter.	
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
in Dalabor initiate negrinings			
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Jereicht wurde, sofern unter di	Grundlage der inte esem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlag neldung (Regel 23.1 b)) durch	je einer bei der Be geführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenba	rten Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchi	erbar erwiesen (s	siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II	1).	
4 - UissiahAliah das Passiahanna das Enfin			
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir wird der vom Anmelder eine	gereichte Wortlaut genehmigt.		
	Behörde wie folgt festgesetzt		
Walde del Wellaut ven del	Bondido Monografia	•	
İ			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
· -	gereichte Wortlaut genehmigt		accung van der Robärde festagsetzt
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monats	nach dem Datum	assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ıngen mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlic	chen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder		-	
	de ausgewählt, weil der Anme	lder selbst keine A	Abbildung vorgeschlagen hat.
. —	de ausgewählt, weil diese Abb		
	n mit der Zusammenfassung v		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003122

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F01L1/32

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F01L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0080, Nr. 94 (M-293), 28. April 1984 (1984-04-28) & JP 59 007715 A (FUJI BARUBU KK),	1,2,5-8, 10,11	
1	14. Januar 1984 (1984-01-14) Zusammenfassung; Abbildungen	3,4,9	
X	GB 2 111 650 A (TEVES THOMPSON GMBH) 6. Juli 1983 (1983-07-06) das ganze Dokument	1,8-11	
Ą	US 4 424 773 A (WENDEL NIKOLAUS ET AL) 10. Januar 1984 (1984-01-10) das ganze Dokument	1,3,4	
X	US 3 717 132 A (VAN SLOOTEN L) 20. Februar 1973 (1973-02-20) das ganze Dokument	1	

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 	11 Spatere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Armeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
13. Juli 2004	29/07/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Klinger, T

2

entnehmen

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003122

	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
1	EP 0 190 432 A (MAK MASCHINENBAU KRUPP) 13. August 1986 (1986-08-13) das ganze Dokument 	1,9
;		
	·	
-		
		·
'		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003122

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 59007715	A 14-01-1984	KEINE	
GB 2111650	A 06-07-1983	DE 3149815 A1 ES 8308613 A1 FR 2518165 A1 JP 1693278 C JP 3053446 B JP 58117309 A SE 450783 B SE 8207182 A	21-07-1983 01-12-1983 17-06-1983 17-09-1992 15-08-1991 12-07-1983 27-07-1987 17-06-1983
US 4424773	A 10-01-1984	DE 3029988 A1 DE 3113944 A1 DE 3128086 A1 BR 8105100 A CA 1184453 A1 CH 655359 A5 DK 353081 A ,B, ES 8205934 A1 FI 812250 A ,B, FR 2488328 A1 GB 2086539 A ,B IT 1144461 B JP 1435995 C JP 57113917 A JP 62044085 B KR 8801190 B1 MX 155557 A SE 446113 B SE 8104650 A US 4484544 A	08-04-1982 28-10-1982 03-02-1983 20-04-1982 26-03-1985 15-04-1986 09-02-1982 01-11-1982 09-02-1982 12-02-1982 12-05-1982 12-05-1982 29-10-1986 25-04-1988 15-07-1982 18-09-1987 02-07-1988 29-03-1988 11-08-1986 09-02-1982 27-11-1984
US 3717132	A 20-02-1973	GB 1381318 A	22-01-1975
EP 0190432	A 13-08-1986	DE 3501221 A1 DE 3560687 D1 EP 0190432 A1 JP 61164007 A	17-07-1986 29-10-1987 13-08-1986 24-07-1986